

PAC-HD15M-HD15F-V0-6M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



図に類似

組立済 PAC ケーブルは、PLC と PLC インターフェース間の電気的および論理的な接続を確立します。これらのケーブルは、次のコンポーネントで構成されています：

- 製造元の PLC コネクタ。
- 断面積 0.14 mm² または 0.25 mm² の多極 LIYY または LYCY ケーブル (シールド仕様)。
- インターフェースに接続対応フラットケーブルコネクタ、SUB-D または RSV。

ケーブルの導通と絶縁が自動的にテストされ、設計された機能が保証されます。

一般注文データ

バージョン	
注文番号	1440770060
種別	PAC-HD15M-HD15F-V0-6M
GTIN (EAN)	4032248420506
数量	1 Stück

作成日 2024/07/29 13:12:21 CEST

カタログステータス 13.07.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

PAC-HD15M-HD15F-V0-6M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

正味重量 776 g

温度

保管温度 -10...60 °C 動作温度 -10...50 °C

一般データ

インターフェースコネクタ	SUB-D HD male 15P	ケーブル	ケーブルLiYCY
ケーブル長	6 m	コネクタ PLC 側	SUBD HD female 15P
外径	8.7 ± 1 mm	導体断面積	0.25 mm ²
最適	アナログ信号	材質	PVC
極数、最小	15 極		

電気データ

パス当たりの許容電流強度、最大	1 A	動作電圧	≤60 V ≤ 25 V AC
合計電流、最大	3 A	定格電圧	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
容量配線 / シールド	300 pF/m	容量配線 / 配線	300 pF/m
抵抗	80 m/m	高電圧テスト	1 KV/1s

分類

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ECLASS 9.0	27-24-22-20	ECLASS 9.1	27-24-22-20
ECLASS 10.0	27-24-22-20	ECLASS 11.0	27-24-22-20
ECLASS 12.0	27-24-22-20	ECLASS 13.0	27-24-22-20

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d
RoHS 対応状況	準拠

承認

ROHS 適合

ダウンロード

カタログ [Catalogues in PDF-format](#)